

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## VENTILADOR DE MESA Línea ORBITAL



**Direcciona la brisa en forma horizontal y vertical**



El SISTEMA ORBITAL permite que el cabezal del ventilador se desplace sobre su eje en forma elíptica, distribuyendo la brisa fresca en forma suave y uniforme hacia ambos lados como así también hacia arriba y hacia abajo.

### LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte la unidad de la red eléctrica.
- Nunca exponga a la acción del agua el cuerpo que contiene el motor.
- Limpie con paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes. Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco.
- Si desea guardar más cómodo el producto, se puede desarmar teniendo en cuenta las instrucciones que se especifican para su armado.



**Art. VM1614**  
Ventilador de Mesa 16"  
parrilla cromada

### Cuidado del medio ambiente



En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos. La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.

### Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda o inconveniente, contáctenos.  
**Línea Gratuita: 0800 777 0407**  
**Web: [www.liliana.com.ar](http://www.liliana.com.ar)**

#### Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web [www.liliana.com.ar](http://www.liliana.com.ar).

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee la ficha polarizada (no eliminar esta condición colocando adaptadores con terminales redondos). Asegurarse que la ficha del toma-corrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida.
2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

**Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.**



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## VENTILADOR DE MESA Línea ORBITAL

**Modelo: Art. VM1614 Ventilador de Mesa 16" parrilla cromada**

**Tensión: 220 V - 50-60 Hz - Potencia: 75 W**

Fabricado por Liliana S.R.L. Warnes 1155 - S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3

Antes de utilizar el equipo, lea y comprenda estas instrucciones, y consérvelas para referencias futuras.



### IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

**Leer cuidadosamente todas las instrucciones.**

• Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.

• Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a

aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.

• Este producto tiene ficha de dos espigas planas (clase II). No lo conecte utilizando adaptadores de espigas cilíndricas ya que pueden anular la polaridad prevista.

• No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo.

• Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio ó explosión.

• No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.

• No moje el equipo con ningún líquido.

• No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.

• Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.

• Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.



MI VM1614 V1 - 29/09/2014

Imágenes de carácter ilustrativo.

continúa al dorso

...continúa al Importantes Medidas de Seguridad

- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
- Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.

- Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del toma corriente.
  - Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
  - ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
  - En la utilización de su ventilador, deberá tenerse en cuenta evitar introducir dedos, lápices o cualquier otro objeto con punta cuando el ventilador se encuentra conectado a la red y menos aún en marcha.
- No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

## ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

- Retire el ventilador de la caja y proceda con el armado siguiendo las instrucciones de este manual.
- Tenga especial precaución con los niños con el uso posterior de las bolsas plásticas que protegen al producto en su embalaje. Peligro de asfixia.
- Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

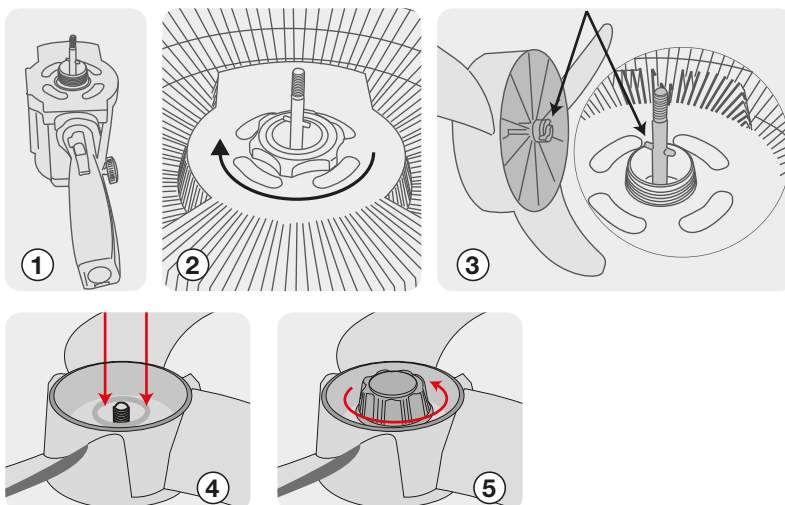
## INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO DEL VENTILADOR

### ARMADO DEL CABEZAL (Conjunto Rejas Frontal y Trasera, Aspas y Motor Ventilador)

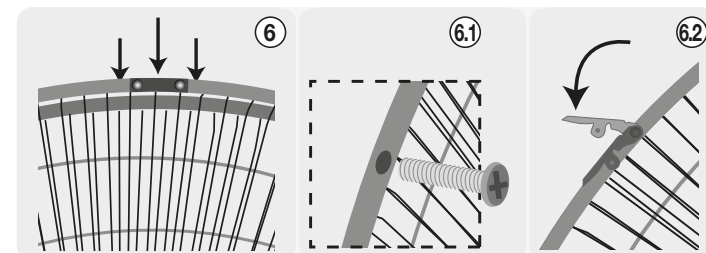
Disponga el motor sobre una superficie plana como se muestra en la figura 1.

**Colocar la reja trasera** sobre el motor, asegurándose de que el orificio donde se colocará el tornillo de fijación (figura 6.1) quede hacia abajo, y proceda a su ajuste mediante la tuerca plástica provista (figura 2).

**Colocar las aspas** teniendo en cuenta la dirección de la ranura. Presione hasta hacer tope observando el adecuado calce de la misma (figuras 3 y 4). Insertar la tuerca plástica y ajustar el conjunto, girando en sentido antihorario (figura 5).

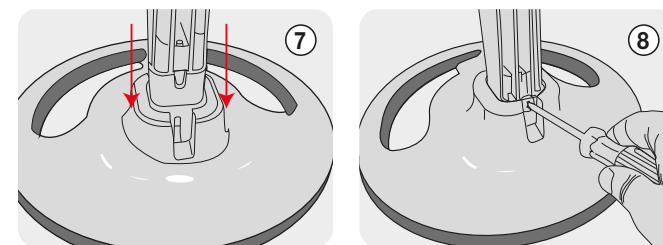


**Montar la reja frontal.** Para ello, posicóñela primero en la guía superior (figura 6) observando que el logo Lilianna quede en posición de lectura y que coincidan los orificios de reja frontal y trasera donde luego debe ajustar el tornillo de fijación (figura 6.1) -colocarlo desde el frente hacia atrás, debiendo atornillar desde la parte delantera-. Por último, cierre las 4 trabas tal se muestra en la figura 6.2.



### MONTAJE DEL CABEZAL CON EL PIE DE APOYO

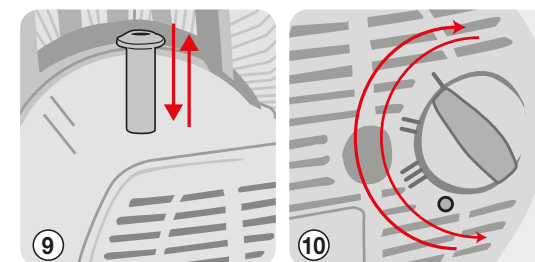
- Inserte el cabezal del ventilador en el soporte (figura 7).
- Proceda a ajustar firmemente el tornillo trasero, como se indica en la figura 8.



## PUESTA EN MARCHA

Elija una superficie nivelada para su apoyo; colóquelo cerca del tomacorriente de modo que el cable no se tense durante su uso. Tenga precaución de que cuando oscile no toque ni esté cerca de cortinas u otros elementos que pueden ser alcanzados por el ventilador.

- SISTEMA ORBITAL:** Para hacer que el ventilador oscile o se detenga, empuje o jale el selector de oscilación (figura 9).
- La velocidad se controla girando el selector de velocidad (figura 10) a los niveles 0, I, II, ó III, donde 0 es apagado y III es la velocidad más alta.



**VM1614**  
Ventilador de Mesa Orbital  
con parrilla cromada



Imágenes de carácter ilustrativo.